Index	of	CI	aiı	ms
I IFER ERIE ENE	1 61111	THE S	11111	

Application No.
10/658,902

Examiner

Applicant(s)

_ | S

SRIRAM, SUNDARARAJAN

Art Unit

2617

217

Rejected

Allowed

(Through numeral) Non Floated

Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>			_		J		Ц.	Ь_				-				J	Ц				
Cla	aim	Г				Dat	<u>—</u>				7	Cla	im	Γ				Dat	<u>—</u>] [
Final	Original	11/9/04	6/22/05	90/6/9								Final	Original										
<u>"</u>	ō 1	<u> </u>				_				L		<u>u</u>	51						_				
\vdash	2	√	77	√	\vdash	\vdash	-	╁	╁	╁	┨	-	52	Н		-	 	┝		┢	-	 	┤├
\vdash	3	1	V	V	H	╁╌	\vdash		1	╁┈	┨	\vdash	53	Н			\vdash	┝	\vdash		\vdash	╁	┪┟
	4	V	√	V		\vdash		H	H	✝	1		54	H		_		\vdash	<u> </u>	-	-	┢╾	1
	5	V	√	V	Г	t		t	T	T	1		55	Н		_	\vdash	\vdash					1 h
	6	-	Ť	<u> </u>	Г		Г	1	T	\vdash	1		56	П								<u> </u>	1 F
	7	-	-	-]		57										1
	8	-	-	-]		58] [
ļ	9	-	-	Ŀ	_	_				L	1		59									L] [
<u> </u>	10	-	-	Ŀ	<u> </u>	L	_	┡	↓_	┡	4	<u> </u>	60	Ш				<u> </u>	_		L		↓ ŀ
-	11	-	٠	Ŀ	_	<u> </u>			├	┢	-		61	Н			<u> </u>	┞		<u> </u>	<u> </u>	_	┨╏
-	12 13	-	- √	-	<u> </u>			⊢	├	╀	1		62 63	Н		-	┝		⊢	⊢	⊢	⊢	┨┞
	14	∀	√	√	-		-	╁	╁╌	┢	┨	_	64	Н		_	⊢			\vdash	├	├—	┨╟
	15	7	√	V	┢	┢	 	\vdash	\vdash	┢	┨		65	Н			┝	-		┝	╁	┢	┨╶┞
	16	V	V	7			<u> </u>	1	1	T	1		66	H		_		\vdash	-	┢	┢	╁╌	1 Ի
	17	√	√	Ì			<u> </u>	†		\vdash	1		67	\vdash				<u> </u>		\vdash	_	T	1
	18	-	-	-				İ			1		68	П					Г			Т	1
	19	-	١	ŀ]		69										1 [
	20	-	•	٠]		70] [
	21	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_		1		71	Ш								_] [
	22	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	┡	┡			72	Ш				_	<u> </u>	_	╙	_	Į
	23 24	-	-	•	<u> </u>		_	-	┝	⊢	┨		73 74	Н	-	_	_	<u> </u>	H			-	┨┞
	25	\vdash	-	_	-	\vdash	┢	├─	╁	\vdash	1		75	$\vdash \vdash$		_			├	├	_		┥┝
<u> </u>	26					├			╁	-	1		76	\vdash			_	\vdash	⊢	-	-	┢─	1 ⊦
	27	Н		_		-	\vdash		\vdash		1		77				_	H	┢	\vdash	\vdash	-	1 ト
	28					\vdash	\vdash			T	1		78			_			-	\vdash	\vdash	-	1
	29							Г	T	Г	1		79		_					_			1
	30]		80										1
	31]		81										
	32	Ш				L.		L	_	_	1		82	Ш					Ľ				1 [
	33	Щ	_		_	<u> </u>		\vdash	_	_	1		83	\sqcup	_				L	L	<u> </u>	_	↓
	34 35	\dashv	_	_	_	\vdash		\vdash	 	-	1		84	\vdash	_			_	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	∤ ├
\vdash	36	\dashv			-	H	_	\vdash	-	\vdash	┨		85 86	$\vdash \vdash$					<u> </u>	-	\vdash	├-	∤ ŀ
\vdash	37	\vdash		_	-	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	1		87	\vdash	\dashv	_		-	_		\vdash	\vdash	┧┝
\vdash	38	\vdash			-	\vdash	-	┢	 	\vdash	ł		88	\vdash	\dashv			_	_	-	H	\vdash	-
	39		T				—	\vdash	t	\vdash	1		89	\vdash							┈	 	1
	40							Г	Ι_	Г	1		90	\Box							Н		
	41]		91										
	42												92										
	43		\Box	_[93										
<u></u>	44	_		_		Щ	_	L	ļ	<u> </u>			94	_		_							[
	45	\dashv		_		<u> </u>	_	\vdash	├_	\vdash			95		_	_	_				_	lacksquare	-
\vdash	46 47	\dashv	\dashv	-	_	Н		ļ.,	<u> </u>	-			96	\dashv		4			_			<u></u>	-
$\vdash\vdash$	48	\dashv	\dashv	\dashv	_	\vdash	-i	H	⊢	⊢		-	97 98			-	_	_	-	H		<u> </u>	 -
\vdash	49		\dashv	\dashv		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			99		-	\dashv	-	_	_	\vdash		-	-
\vdash	50	\dashv	\dashv	\dashv	_			\vdash	-				100	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv		Н			-
				_				Ц.,	L	Щ.	j		100	\perp							L		ı L

E E	Cla	aim	Date										
101									Π	Г	П		
101	a	ina			1				l	1			
101	Ę	nig (1			-					
102		0											
102		101							T	\vdash	П		
103		102				<u> </u>							
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144		103							Г	1			
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144		104	T				Π						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105			Г		Г	Г					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					Π						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							Γ				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				<u> </u>							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	L		L	L.	L		L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		_									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		L	L.	<u> </u>	_						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	L_					_			\Box		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_		$oxedsymbol{oxed}$				Ш		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>				L	L	L	Ш		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш		
120		118		L			L	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u>L</u>	_		_				Ц		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_		L.			L	Ш		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			L	L.	<u> </u>	_	ᆫ		Ш		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		122				<u> </u>		_	L		Щ		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		123			_	L		L.	<u> </u>	L	Ш		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L.	Щ		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_		L	L	_		Щ		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126					_	_	L	_	Щ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	ļ		_	_	ļ		Щ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		L	_	Ш	<u> </u>	_	╙		Щ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	L.			_	<u> </u>				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		
133		131		_	<u> </u>					<u> </u>	Ш		
134		132		_				_	_	<u> </u>	Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_					_	<u> </u>	Н		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			 	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	Н		
139		130	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
139		138		\vdash	\vdash	\vdash		-	┝	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
140		130	\vdash	-	_	Н	-	_	\vdash	-	\vdash		
141		140	\vdash			\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		
142 143 144 145 146 147 148			\vdash	-			H	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н		
143			\vdash	-	Н				\vdash	<u> </u>	Н		
144 145 146 147 148 149			\vdash		\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
145 146 147 148 149			\dashv		Н				\vdash	\vdash	\dashv		
146 147 148 149			\dashv		\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv		
147 148 149					Н		-	_	\vdash		Н		
148	_				\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\dashv		
149	\dashv		\dashv		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		
		149	\neg	T		\dashv		-		\vdash	Н		
				\dashv	\vdash		Н	_	\vdash	\vdash	\dashv		
	1									ш.	ш		